



SILVERRIDGE V EUGENIO
 PROGENESIS SPRING DAFFODIL GP-84-2YR-CAN 1*
 WESTENRADE SPRING
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

GTPI 2595

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12719010 aAa: 423516 AVM: 126
 Nasc: 02/06/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 561 Rebanhos 1432 Filhas 98% Rep. MACE-G / 12-24

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
768	37	+0.03	26	+0.01
NM\$ 456	CM\$ 457	FM\$ 443	GM\$ 427	DWP\$ 391
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
94	-170	-83	92	

Média das Filhas Leite **25,763 lbs** Gordura **1,036 lbs** Proteína **832 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **108**

Vida Produtiva	3.3	Imunidade das Vitelas	105
C.S.	3.03	Taxa Concepção Vacas	1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	2.0
Sobrevivência	0.0	Facilidade de Parto	2.3% 95% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Facilidade de Parto das Filhas	2.0% 90% Rep.
Índice de Fertilidade	1.3	Mortalidade das Crias	6.5%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO 445 Rebanhos 855 Filhas 93% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.04	Composto Corporal	1.67
Úbere Comp.	2.42	Composto Leiteiro	0.58
P&P Comp.	0.96		

Estatura			Alta	+1.23
Força			Forte	+1.52
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.96
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.11
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.32
Largura Garupa			Larga	+1.55
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.65
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.64
Ângulo Casco			Forte	+0.85
P&P Pontuação			Alta	+1.04
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.21
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.12
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.07
Lig. Médio			Forte	+0.85
Profundidade Úbere			Raso	+2.26
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.81
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.64
Coloc. Tetos Posteriores			Abertos	-0.07



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA
 GRANDDAM